

# Первое Автоматическое оружие.

Презентацию подготовил ученик  
11 класса Бойцов Артём

**Автомат, или автоматический карабин**<sup>[1]</sup>, в иностранной литературе также *штурмовая винтовка* — ручное индивидуальное автоматическое огнестрельное **оружие**, предназначенное для поражения живой силы противника в ближнем бою и способное создавать большую плотность огня.

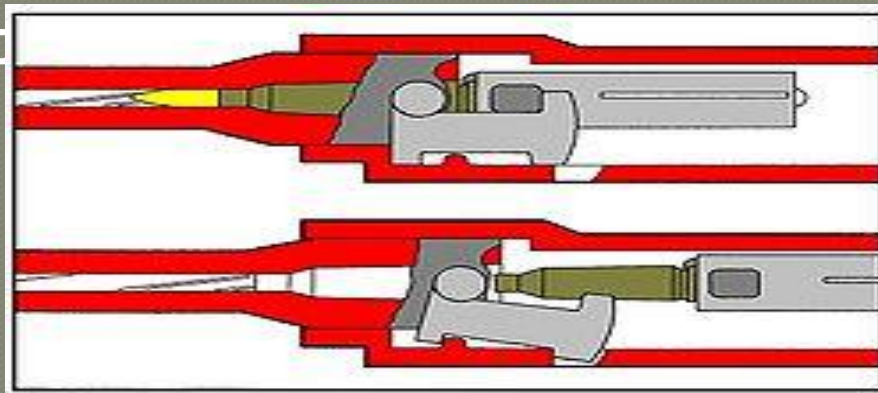


Исторически первое автоматическое оружие под  
пистоletный патрон появилось в начале Первой  
Мировой войны, в 1915 году. С тактической точки  
зрения, это оружие (двуствольный итальянский ПП  
Villar-Perosa) являлся скорее пулеметом для  
ближнего боя, то есть групповым оружием  
поддержки, нежели индивидуальным оружием  
пехотинца.

Первым полноценным пистолетом-пулеметом в современном понимании стал ПП Bergmann / Schmeisser MP.18,I конструкции Луиса Шмайсера. Разработанный на основе опыта боев в траншеях Первой Мировой войны, этот образец успел попасть в войска Германии еще до конца боевых действий. Тем не менее, большая часть военных экспертов ведущих стран мира недооценивала роль пистолетов-пулеметов как оружия пехоты.

# Автомат Фёдорова

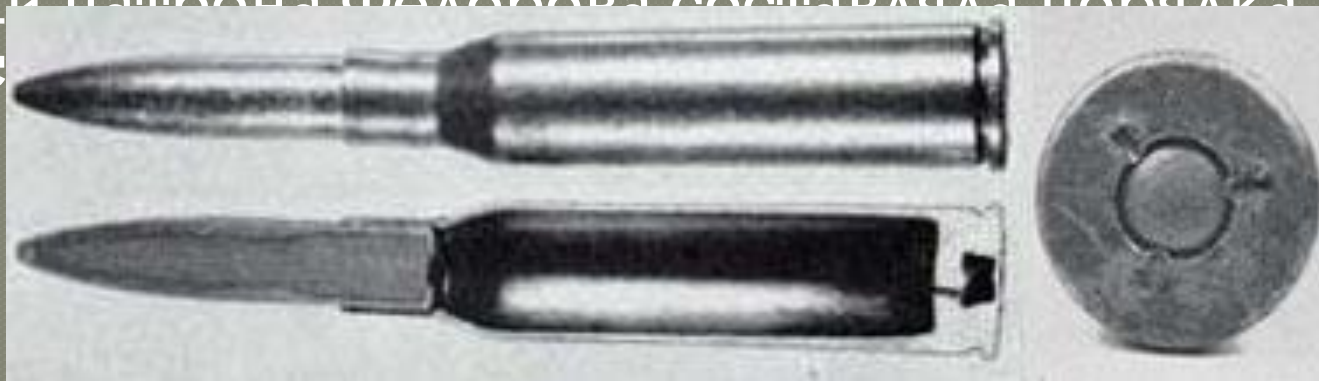
- Автомат. Характеристики: Калибр – 6.5 мм, специальный патрон. Автоматика с коротким ходом подвижного ствола. Затвор запирается двумя личинками, курковый ударный механизм обеспечивает стрельбу очередями и одиночными выстрелами. Магазин – 25 патронов с шахматным расположением.



- Автомат Фёдорова — первый автомат в истории, разработанный в России. Имел боевое применение в первой мировой , гражданской и финской войнах.



- Винтовка была создана под штатный патрон Русской армии калибра 3 линии (7.62x54R) и имела неотъемлемый магазин на 5 патронов. Испытания самозарядной винтовки системы Федорова начались в 1911 году, в 1912 году АртКом принял решение заказать опытную партию в 150 винтовок для войсковых испытаний. А уже в 1913 году Федоров предложил автоматическую винтовку своей конструкции, рассчитанную под новый патрон, разработанный самим же Федоровым. Этот патрон имел остроконечную пулю калибра 6.5мм массой 8.5 грамм, и гильзу бутылочной формы без выступающей закраины. Начальная скорость пули патрона Федорова составляла порядка 850 м/с





**6.5-мм автомат системы  
В.Г.Федорова**



**6.5-мм автомат системы  
В.Г.Федорова обр.1916 г.**



**6.5-мм автомат системы  
В.Г.Федорова обр.1916 г.,  
со складными сошками** [SAVOK.ORG](http://SAVOK.ORG)



---

● Спасибо за внимание